



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA ACADÊMICA



CONTROLE ACADÊMICO
MODELO CADI-25
HISTÓRICO ESCOLAR

ALUNO **HELIO MAGALHÃES DE OLIVEIRA**

MATRÍCULA **217602894** CURSO **ENGENHARIA ELETRICA**

CONCURSO VESTIBULAR

ARGUMENTO DE CLASSIFICAÇÃO 798,60

HISTÓRICO NA UNIVERSIDADE

HISTÓRICO Nº

FOLHA

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	Nº DE CRÉDITOS	1ª MATRÍCULA				2ª MATRÍCULA			
			SEM	ANO	MÉDIA	SITUAÇÃO	SEM	ANO	MÉDIA	SITUAÇÃO
Matemática 3 (Cálculo 1)	75	05	1	76	9,50	MD				
Mat. 5 (Cál. Vet. e Geom. Analítica)	75	05	1	76	8,83	MD				
Física Geral 1	90	05	1	76	8,50	MD				
Desenho 13 (Geometria Descritiva)	60	03	2	76	7,00	MD				
Química Geral 1	60	03	1	76	7,80	MD				
Química 2 (Inorg. e Fund. de Organ.)	60	03	2	76	9,00	MD				
Estudo de Probl. Brasileiros 1	30	02	1	76	9,50	MD				
Matemática 4 (Cálculo 2)	75	05	2	76	9,50	MD				
Matemática 6 (Intrd. a Alg. Linear)	75	05	2	76	7,66	MD				
Física Geral 2	90	05	2	76	9,00	MD				
Introdução ao Desenho	60	03	1	76	9,66	MD				
Estudo de Probl. Brasileiros 2	30	02	2	76	9,00	MD				
Eletiva (Língua Inglesa)	60	04	2	76	7,00	MD				
Matemática 8 (Cálculo 3)	75	05	1	77	7,50	MD				
Mat. 10 (Cál.Num. e Dif. Finitas)	75	05	1	77	8,87	AP				
Introdução à Computação Eletrônica	60	04	2	77	9,00	MD				
Física Geral 3	90	05	1	77	8,66	MD				
Física Geral 4	90	05	2	77	8,70	MD				
Mecânica Geral 1	75	05	1	77	6,75	AP				
Mecânica Geral 2	75	05	2	77	7,33	MD				
Matemática 9 (Cálculo 4)	75	05	2	77	7,00	MD				
Estatística ¹	60	04	2	77	8,25	AP				
Desenho Técnico 1	60	03	2	77	7,66	MD				
Resistência dos Materiais 3	60	04	2	78	8,66	MD				
Eletiva (Língua Inglesa)	60	04								
Economia 4	60	04	1	79	8,00	MD				
Mecânica dos Fluidos	60	04	1	78	8,66	MD				
Organização Industrial	60	04	2	79	7,00	MD				

HISTÓRICO Nº

FOLHA

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	Nº DE CRÉDITOS	1ª Matrícula				2ª Matrícula			
			SEM	ANO	MÉDIA	SITUAÇÃO	SEM	ANO	MÉDIA	SITUAÇÃO
Maquinas Termicas	60	04	1	78	7,66	MD				
Circuitos Elétricos 1	75	05	1	78	7,66	MD				
Eletromagnetismo	75	05	1	78	6,75	AP				
Complementos de Matematica 1	75	05	1	78	5,00	AP				** explicação em OBS
Fisica dos Semicondutores	75	05	1	78	9,66	MD				
Geração Nuclear 1	60	04	1	78	7,25	AP				
Circuitos Elétricos 2	75	05	2	78	9,00	MD				
Eletrônica 1	75	05	2	78	9,33	MD				
Geração Nuclear 2	60	04	2	78	7,66	MD				
Maquinas Hidráulicas	60	04	2	78	8,33	MD				
Medidas Elétricas	75	05	2	78	9,00	MD				
Complemento de Matematica 2	75	05	2	78	7,33	MD				
Conversão de Energia 1	75	05	3	78	8,33	MD				
Estruturas	60	04	1	79	8,66	MD				
Servomecanismo	75	05	1	79	7,75	AP				
Materiais Elétricos	60	04	1	79	8,66	MD				
Eletrotecnica Aplicada	60	04	1	79	8,66	MD				
Eletrônica industrial	75	05	1	79	7,33	MD				
Conversão de Energia 2	75	05	2	79	7,00	MD				9,66, maior média do semestre- erro
Princípios de Comunicações	75	05	2	79	9,00	MD				
Geração e Transmissão	75	05	2	79	8,00	MD				
Sistema de Potência 1	75	05	2	79	9,66	MD				
Televisão Básica	60	04	2	79	9,33	MD				
Planejamento de Sistemas Elétricos	60	04	2	79	7,00	MD				# farsa de curso sem aulas nem avaliações
Microeletrônica	60	04	1	80	9,00	MD				
Microcomputadores	60	04	1	80	---	CL				
Tecnicas de Pulso	60	04	1	80	7,00	MD				
Comunicação Digital	60	04	1	80	9,00	MD				
Sistema de Potência 2	60	04	1	80	9,00	MD				
Centrais e Subestações	60	04	1	80	9,00	MD				
Circuitos de Microondas	60	04	1	80	7,00	MD				
Educação Física	30	02	2	76	---	AP				

OBSERVAÇÕES: ** Notas 10,0 no 1EE, nota 9,0 no 2EE.

Fizeti o 3EE para comparecer ao enterro de minha avó, Izaura Magalhães. Fui a final.

Devo ter tirado mais de 9,0 no exame final. O prof. solicitou a todos que anotassem no verso de quanto precisariam para ser aprovados. Preenchi exatamente quanto precisava para ter média 5,0. Praticamente todos foram aprovados com nota mínima.

Afirmando que o professor não corrigiu minha prova.

TIPOS DE SITUAÇÃO

AP - APROVADO (COM EXAME FINAL)
 MD - APROVADO POR MÉDIA
 RP - REPROVADO
 RF - REPROVADO POR FREQUÊNCIA
 CL - CANCELADO
 DP - DISPENSADO

CONFERE

RECIFE, 09 de 09 de 1980

COORDENADOR DO CURSO DISCENTE DO C. A.
Coordenador do Curso de Eng. Elétrica

CARIMBO DA UNIVERSIDADE

